PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
P03/053-ksjl	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/002453	10/03/2004	1	
Anmelder 'r	<u> </u>		
MERCK PATENT GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
- Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt4	Blätter.	
		ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Gr jereicht wurde, sofern unter dies	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale R internationale Anm	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung .		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.	
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	lörde innerhalb eines Monats nac ellungnahme vorlegen.	ch dem Datum der Absendung dieses internationalen	
Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr.	
wie vom Anmelder v		·	
	_	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.	
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002453

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C07D401/04 C07D231/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DATABASE BEILSTEIN 'Online! 1,3,5 BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 23. Oktober 1991 (1991-10-23), FERLES M. ET AL.: XP002283222 gefunden im DATABASE CROSSFIRE Database accession no. BRN 4195714 COLLECT. CZECH. CHEM. COMMUN. 55;5,1990; 1228-1233 Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 20/07/2004 4. Juni 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Richter, H

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002453

2 /=	ALCHICANT IN ANGESTER WITTER ACCT	<u> </u>	7002455
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile - I r	Betr. Anspruch Nr.
- Allegone	Section and August der in Delitatin Rolling		
X	DATABASE BEILSTEIN 'Online! BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 2. Dezember 1991 (1991-12-02), FERLES ET AL.: XP002283223 gefunden im CROSSFIRE Database accession no. BRN 4496057 COLLECT. CZECH. CHEM. COMMUN. EN ;46; 5,1981; 1167-1172 Zusammenfassung		1,3,5
X .	DATABASE BEILSTEIN 'Online! BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 27. Juni 1988 (1988-06-27), MUSANTE: XP002283224 gefunden im CROSSFIRE Database accession no. BRN 327914 Gazz. Chim. Ital. 71; 1941; 172, 180 Zusammenfassung		1,4,5
X	DATABASE BEILSTEIN 'Online! BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 27. Juni 1988 (1988-06-27), QUILICO ET AL.: XP002283225 gefunden im CROSSFIRE Database accession no. BRN 291767 Gazz. Chim. Ital. 70; 1940; 676, 683 Zusammenfassung		1,3,5,7
Α	WO 01/32626 A (GASTER LARAMIE MARY; HEIGHTMAN THOMAS DANIEL (GB); PILLEUX JEAN PIERR) 10. Mai 2001 (2001-05-10) Beispiele 15,19,22,56,69,72-76,87,88		1

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002453

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0132626 A	10-05-2001	AU WO EP JP	1028601 A 0132626 A1 1228043 A1 2003513075 T	14-05-2001 10-05-2001 07-08-2002 08-04-2003	_